

## Montacargas de Arrastre

OTP300 / OTP500

La eficiencia del tractor de remolque definida con entrada 3D orientada al operador, plataforma de recorrido amplio y amortiguada, dirección XControl de 200°, efecto de Impulso y excelente capacidad de remolque, hacen de este modelo el tractor de remolque más rápido y ergonómico.



	0	Especificaciones	OTP 300
Marca distintiva	1.2	Designación de tipo del fabricante	
	1.3	Accionamiento: eléctrico (batería o red), diesel, gasolina, gas combustible	Eléctrica
	1.4	Tipo de operador: manual, peatón, de pie, sentado, recolector de órdenes, tractor de remolque	Tractor de arrastre
	1.5	Capacidad de carga/nominal	Q t
	1.6	Distancia de centro de carga	c mm
	1.7	Tiro nominal de barra de tracción	F N
	1.8	Distancia de carga, del centro del eje de carga a la horquilla	X
	1.9	Distancia entre ejes	y mm
	1,120		
Peso	2.1	Peso de servicio incluyendo batería	kg
	2.2	Carga del eje, con carga, delantera / trasera	kg
	2.3	Carga del eje, sin carga, delantera / trasera	kg
	2.4	Carga del eje, horquilla extendida con carga, delantera / trasera	kg
	2.5	Carga del eje, horquilla retraída con carga, delantera / trasera	kg
616 / 490			
Llantas, Chasis	3.1	Llantas	Vulkollan / Poliuretano
	3.2	Tamaño de las llantas, lado de tracción	250
	3.3	Tamaño de las llantas, lado de carga	250
	3.4	Dimensiones ruedas adicionales (ruedas giratorias)	mm
	3.5	Ruedas, número delantero/trasero (lado de tracción/lado de carga, x = ruedas impulsadas)	mm
	3.6	Banda de rodamiento, lado de tracción	b10 mm
	3.7	Banda de rodadura, lado de carga	b11 mm
Dimensiones	4.1	Inclinación del mástil/porta-horquilla, hacia adelante/hacia atrás	Grad
	4.2	Altura, mástil descendido	a1 mm
	4.3	Elevación libre	a2 mm
	4.4	Altura de elevación H = h13+h3	H mm
	4.5	Altura, mástil extendido	a4 mm
	4.6	Elevación de patas de soporte	h5 mm
	4.7	Altura de guarda encima de la cabeza (cabina)	a6 mm
	4.8	Altura de asiento/altura parado	a7 mm
	123		
	4.10	Altura de brazos de rueda	a8 mm
	4.11	Elevación adicional	h9 mm
	4.12	Altura de acoplamiento	mm
	155(i)		
	4.14	Altura del soporte, elevado	h12 mm
	4.15	Altura descendido	h13 mm
	4.19	Longitud total	l1 mm
	1,450		
	4.20	Largo a la cara de las horquillas	l2 mm
	4.21	Ancho total	b1 mm
	800		
	421.1	Ancho sobre los estabilizadores	mm
	4.22	Dimensiones de horquilla	s/e/l mm
	4.23	Porta-horquilla (para ISO 2328, clase / forma A, B)	mm
	4.24	Ancho del porta-horquilla	b3 mm
	4.25	Ancho sobre las horquillas, mín/máx	b5 mm
	794		
	4.26	Distancia entre brazos de rueda	b4 mm
	4.27	Ancho a través de los rodillos guía	b6 mm
	4.28	Distancia de extensión	l4 mm
	4.29	Alcance lateral	b7 mm
	4.30	Alcance lateral desde la línea central del vehículo	b8 mm
	4.31	Espacio libre del piso, mástil	m1 mm
	4.32	Espacio al piso, centro de distancia entre ejes	m2 mm
	50		
	4.33	Ancho del pasillo con tarima, 1,000 x 1,200, al través	Ast mm
4.34	Ancho del pasillo para tarima 800 x 1,200, longitudinal	Ast mm	
4.35	Radio de giro	Wa mm	
1,306			
4.37	Longitud incluyendo patas de alcance	l7 mm	
4.38	Distancia al pivote de la horquilla giratoria	0 mm	
Datos de rendimiento	5.1	Velocidad de desplazamiento, con / sin carga	km/h
	9.0 / 13.0 (ii)		
	5.1.1	Velocidad de recorrido con / sin carga, hacia atrás	km/h
	5.2	Velocidad de levantamiento, con / sin carga	m/s
	5.3	Velocidad de descenso, con / sin carga	m/s
	5.4	Velocidad de alcance, con/sin carga	m/s
	5.7	Gradiente, con/sin carga	%
	6 / 15		
	5.8	Capacidad de pendiente máxima, con / sin carga, clasificación de 5 min	%
	5.9	Tiempo de aceleración 0-10 m, con / sin carga	s
5.10	Freno de servicio, eléctrico, h		
Eléctrica			
5.10.1	Freno de estacionamiento, eléctrico, hidráulico		
Batería Eléctrica	6.1	Motor de accionamiento, potencia nominal S2 60 min	kW
	2.6		
	6.2	Motor de elevación	kW
	2.2(iii)		
	6.3	Batería de acuerdo a DIN 43531/35/36	A,B,C
	6.4	Voltaje de la batería / Capacidad de la batería	V/Ah
24 / 620			
6.5	Peso de la batería	kg	
493			
6.6	Consumo de energía de acuerdo al ciclo de VDI	kWh/h	
0.92			
Datos adicionales	8.1	Regulación de velocidad	Sin escalón
	10.1	Aditamentos de presión de operación	Bares
	190 bares (iii)		
	10.2	Flujo de aceite para aditamentos	l/min
	5 l/min (ii)		
10.7	Nivel de ruido en el oído del operador, de acuerdo con EN 12 0	dB(A)	
69			
11.1	Notas		
(i) Otra altura de acoplamiento disponible (ii) Ver tabla de velocidad de conducción (iii) Opcional			

\* varía de acuerdo con el tamaño de la batería

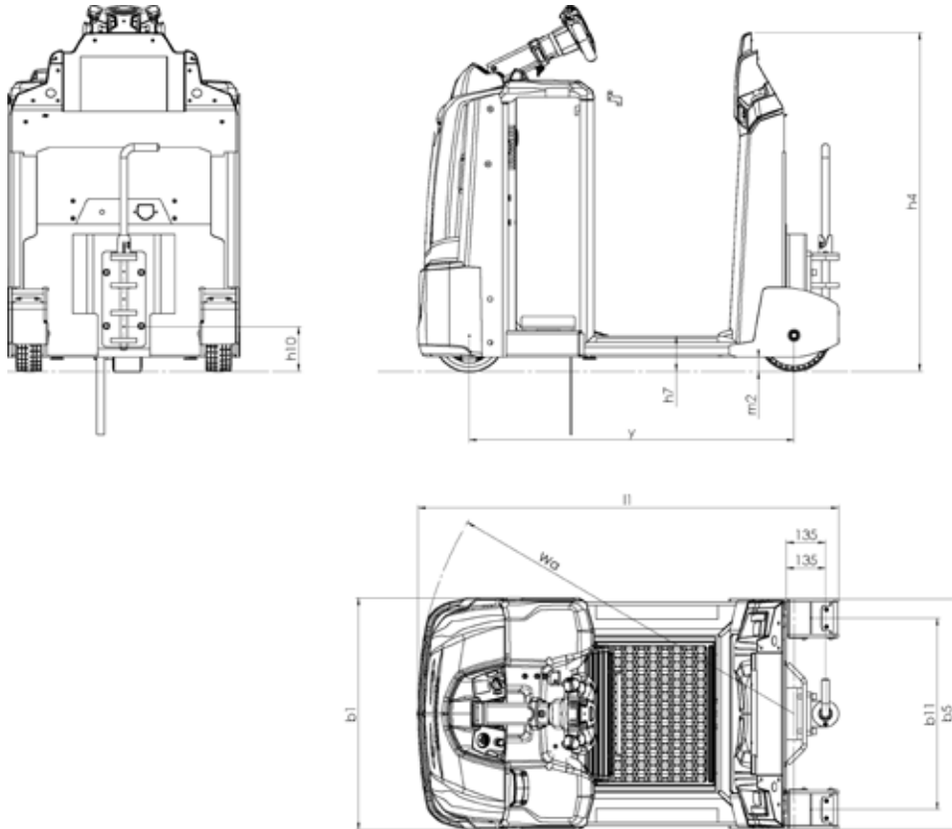
Todos los derechos reservados para cambiar las especificaciones anteriores

	0	OTP 500
Marca distintiva	1.2	
	1.3	Eléctrica
	1.4	Tractor de arrastre
	1.5	5,000
	1.6	
	1.7	1,000
	1.8	
	1.9	1,120
	2.1	1,106
Peso	2.2	
	2.3	616 / 490
	2.4	
	2.5	Vulkollan / Poliuretano
Llantas, Chasis	3.1	250
	3.2	250
	3.3	
	3.4	2 / 1x
	3.5	
	3.6	650
	3.7	
Dimensiones	4.1	1,173
	4.2	
	4.3	
	4.4	
	4.5	
	4.6	
	4.7	
	4.8	123
	4.10	
	4.11	
	4.12	155(i)
	4.14	
	4.15	
	4.19	1,450
	4.20	
	4.21	800
	421.1	
	4.22	
	4.23	
	4.24	
	4.25	794
	4.26	
	4.27	
	4.28	
4.29		
4.30		
4.31		
4.32	50	
4.33		
4.34		
4.35	1,306	
4.37		
4.38		
Datos de rendimiento	5.1	9.0 / 13.0 (ii)
	5.1.1	
	5.2	
	5.3	
	5.4	
	5.7	6 / 15
	5.8	
	5.9	
	5.10	Eléctrica
	5.10.1	
Batería Eléctrica	6.1	2.6
	6.2	2.2(iii)
	6.3	
	6.4	24 / 620
	6.5	493
	6.6	1.23
Datos adicionales	8.1	Sin escalón
	10.1	190 bares (iii)
	10.2	5 l/min (ii)
	10.7	69
	11.1	(i) Otra altura de acoplamiento disponible (ii) Ver tabla de velocidad de conducción (iii) Opcional

\* varía de acuerdo con el tamaño de la batería

Todos los derechos reservados para cambiar las especificaciones anteriores

# OTP300 / OTP500



© 2021 Mitsubishi Logisnext Americas Inc. UniCarriers® es una marca comercial registrada de Mitsubishi Logisnext Co., Ltd. Mitsubishi Logisnext Americas Inc. se reserva el derecho de realizar cambios al producto en relación a colores, equipo, especificaciones u opciones disponibles sin previa notificación. Para más información, póngase en contacto con su representante de UniCarriers.

**SS-OTP-SP 12-2021**

[www.logisnextamericas.com/UniCarriers](http://www.logisnextamericas.com/UniCarriers)